Rec'd PET/PTO 21 MAR 2005



特許協力条約

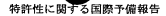


PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 020638PCT	今後の手続きにつ	かいては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/12022	国際出願日 (日.月.年) 19.	09.200	優先日 3 (日.月		09.	2002	
国際特許分類(IPC) Int.Cl ⁷	H04L9/0	8					
出願人 (氏名又は名称) パイオニア株式:	会社		F				
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を	規定に従い送付する	3 .					
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a × 附属書類は全部で ページである。							
※ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
第 Ⅰ 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b		7読み取り可能		(電子媒体の和 列表又は配列			
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	<u></u> 含む。						
 ※ 第 I 欄 国際予備審査報告 第 II 欄 優先権 ※ 第 II 欄 新規性、進歩性ご 第 IV 欄 発明の単一性のグ ※ 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) けるための文献が 第 VI 欄 ある種の引用文献が 第 VI 欄 国際出願の不備 ※ 第 VII 欄 国際出願に対する 	スは産業上の利用可 て如 に規定する新規性、 なび説明 状	•			見解、そ	されを裏付	
国際予備審査の請求書を受理した日 20.04.2004		国際予備審查	報告を作成した				
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	3 号	†	21.01 (権限のある職) 里 裕正 3-3581-		5 M	9364	



国際出願番号 PCT/JP03/12022

第I欄 報告の基礎	
 1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎とした。
 □ この報告は、	— · · · · · · ·
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)
出願時の国際出願書類	
× 明細書 第 1-32 ページ、 第	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 19.10.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
× 図面 第 1-18 ページ /図 、 パージ/図*、 パージ/図*、 ページ/図*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. × 補正により、下記の書類が削除された。	
 明細書 第 ★ 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する) 	ページ 項 ページ/図 ステレ)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に	では、 旅付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
関細書 第請求の範囲 第図面 第配列表(具体的に記載すること)配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)	ページ 項 ページ/図 ること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入	.されることがある。

		
第	第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成	
1.	. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に審査しない。	こつき、次の理由により
	国際出願全体	
	× 請求の範囲 7	
理	由: この国際出願又は請求の範囲 7 は、国際予備審査を 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。 情報が特定のシステムにより生成されたということは、情報を記録する記録のないことであるから、かかる情報を記録した記録媒体は、情報を単に提示すい。 なお出願人は答弁書において、鍵情報は記録媒体に記録された情報の再生を している旨を主張しているが、鍵情報それ自体に機器を制御する機能が備わっから、かかる主張はその根拠を欠くものである。 明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 に	るものにすぎな 制御する機能を有
	全部の請求の範囲又は請求の範囲	明細書による十分な
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	7/14 11 0 0 1 77 %
	請求の範囲 について、国際調査報告が作品	成されていない。
	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を含むのガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない。	明細書等の作成のため
	書面による配列表が	÷
	コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が 提出されていない。	
] ;	コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが Cの 2 に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。	ぶ、実施細則の附属書
	□ 提出されていない。□ 所定の技術的な要件を満たしていない。	
	SHAME AND	
_	詳細については補充欄を参照すること。	



国際出願番号 PCT/JP03/12022

 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

 1. 見解

 新規性 (N)
 請求の範囲 1-6

 進歩性 (IS)
 請求の範囲 1-6

 産業上の利用可能性 (IA)
 請求の範囲 1-6

 産業上の利用可能性 (IA)
 請求の範囲 1-6

 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: The LSD Broadcast Encryption Scheme, Lecture Notes in Computer Science, Vol. 2442, p. 47-60, 2002.09.09(JICST受入日) 2.2 The Basic LSD Scheme, 2.3 The General LSD Scheme

請求の範囲1-6は、国際予備審査において新たに引用された文献1により新規性を有しない。 文献1には、階層に分割した木構造に基づいた差分集合に鍵情報を割り当てることが記載されている。差分集合は階層毎に生成されるものであるから、かかる差分集合は階層毎に独立して生成されるものであるといえる。



国際出願番号 PCT/JP03/12022

第VII欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲1,5には「先祖ノード以下の階層に存在し、子孫ノード以下の階層には存在しない当該部分木のリーフ又は当該部分木のリーフの下位に存在する前記木構造のリーフに割り当てられた受信者の差分集合」なるものが記載されている。しかしながら、これらの記載における「階層」に存在する、あるいは存在しない部分木のリーフとは、如何なるものであるのかということが不明である。また、そのようなリーフに割り当てられた受信者の「差分集合」とは、如何なるものであるのかという点も不明である。